

# COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour appliquer un enduit extérieur. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

## ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

### Matériaux et matériels

Enduit monocouche \_\_\_\_\_  
(corps d'enduit et finition)

Enduit de finition prédosé \_\_\_\_\_  
(revêtement de finition)

Ciment, sable \_\_\_\_\_  
(réalisation du gobetis)

Ciment, chaux et sable ou mortier bâtard prédosé \_\_\_\_\_  
(réalisation du corps d'enduit)

### Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Martelette (piquage ancienne maçonnerie) \_\_\_\_\_

Bétonnière, truelle et auge \_\_\_\_\_  
(préparation et application de l'enduit)

Pot de projection \_\_\_\_\_  
(application de l'enduit de finition)

Règle ou couteau à enduire \_\_\_\_\_  
(dressage de l'enduit)

Taloche plastique alvéolée \_\_\_\_\_  
(serrage de l'enduit avant finition)

Taloche éponge ou gratton \_\_\_\_\_  
(selon la finition souhaitée)

Total HT \_\_\_\_\_  
Taxes \_\_\_\_\_  
Total TTC \_\_\_\_\_

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

# QUAND ?

## LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez appliquer votre enduit extérieur, en dehors des périodes de pluie, avec une température extérieure située entre 6 et 35°.

### Ce qu'il faut faire avant

- Protégez tout ce qui risque d'être taché (menuiseries, pierres apparentes) et démontez les gouttières.

### Ce qu'il faut faire après

- Laissez sécher le corps d'enduit 1 à 2 semaines environ avant d'appliquer l'enduit de finition.

### IMPORTANT

- Le gobetis doit être fluide et fortement dosé en ciment : 500 à 600 kg de ciment par m<sup>3</sup> de sable. Le corps d'enduit est constitué de 2/3 de ciment pour 1/3 de chaux, à raison de 400 à 500 kg du mélange par m<sup>3</sup> de sable.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

### ATTENTION

- L'enduit de finition est décoratif et ne suffit en aucun cas à assurer l'imperméabilisation.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



# FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

## Appliquer un enduit extérieur décoratif



HELLO AG@NICY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



# QUOI ?

L'enduit extérieur, revêtement mince appliqué sur la face extérieure du gros œuvre, a pour rôle principal d'étanchéifier les murs, tout en leur apportant un aspect décoratif.

Il existe deux types d'enduits :

- Les enduits traditionnels, composés de chaux hydrauliques ou de ciment et de sable, dont la pose s'effectue en trois couches :
  - le gobetis, qui est la couche d'accrochage
  - le corps d'enduit qui apporte au mur son étanchéité
  - l'enduit de finition qui donne au mur son aspect définitif
- Les enduits monocouches ou prêts à l'emploi (mortier composé de chaux et de ciment blanc) qui peuvent s'appliquer sur la plupart des supports et sont rapides à mettre en oeuvre. Ils permettent de réaliser le corps d'enduit et l'enduit de finition en une seule étape.

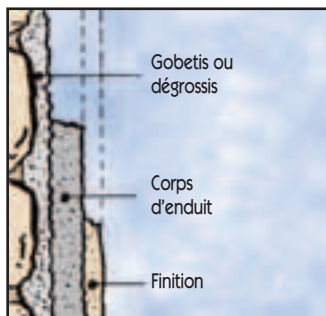
**- L'épaisseur du corps d'enduit doit être d'au moins 10 mm en tous points pour assurer l'imperméabilisation de la façade.**

**- L'enduit de finition doit être au minimum de 5 mm pour une finition lisse, et de 8 à 10 mm pour une finition grattée.**

## BON À SAVOIR

**Pour la finition, travaillez par pans de murs complets, sinon les reprises de travail apparaîtront sur l'enduit sec.**

# COMMENT ?



**1** Un corps d'enduit de 10 à 15 mm d'épaisseur est indispensable pour assurer l'imperméabilisation.



**2** Sur maçonneries anciennes, éliminez par piquage tout ce qui tient mal et dégarnissez les joints.



**3** Le gobetis est réalisé avec un mortier assez liquide projeté en couche mince, en chargeant bien les joints.



**4** Après 48 heures de séchage, appliquez le corps d'enduit en une ou deux passes sur au moins 10 millimètres d'épaisseur.



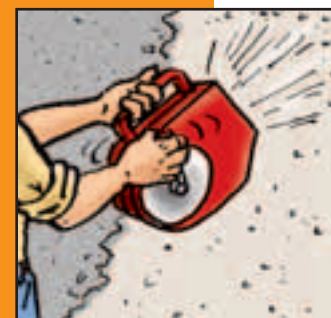
**5** Raclez l'enduit frais avec une règle pour rendre la surface rugueuse afin que l'enduit de finition accroche.



**6** Après séchage du corps d'enduit (1 à 2 semaines), arrosez la façade la veille de la finition si le temps est chaud et sec.



**7** Appliquez l'enduit de finition en couche régulière (5 à 10 mm, selon la finition voulue).



**8** L'utilisation d'un pot de projection vous simplifiera la tâche si vous n'êtes pas familiarisé au "jeté truella".



**9** Au fur et à mesure de l'application, dressez avec une règle ou un couteau à enduire.



**10** Par mouvements circulaires, serrez l'enduit frais avec une taloche afin d'obtenir une surface bien régulière.



**11** Pour obtenir une finition lisse, passez l'enduit en mouvements circulaires une taloche éponge.



**12** Pour une finition grattée, grattez l'enduit dès que sa dureté le permet avec un grattoir (mouvements circulaires).